⊕ 日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

@公開特許公報(A)

昭63-116918

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号 8009-3D B-6718-3G ○ 母公開 昭和63年(1988)5月21日

B 60 G 17/00 F 02 D 29/02

311

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

ロール制御被構 ❷発明の名称

❷特 頭 昭61-263452

金出 額 昭61(1986)11月5日

岐阜県可児市土田2548番地 カヤバ工業株式会社岐阜北工

⑪出 頤 人 カヤバ工業株式会社

東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル

1 発明の名称

2 特許請求の英語

(1) ロール製御のためのアクティブサスペンショ ン独場において、ロール子群センサー流びにロー ル蜷知センサーからの名号に及き車体状況を算出 する連絡と、前記盤出越集の単体状況を選ぶする。 説明と、表示下の単体状況がロール展界に達する。 世帝に東海延進を翻訳する経路とを創設してなる ことを特殊とするロールの別をは、

(2) 消息波示する数値が、安全変示的地を挟んで 四個に、警告変示領域の介在下に非途 都民決示領 4.を担示する計器を有するところの特許請求の其 選訴1項記載のロール調弾数数。

3 是明の評価な説明

(産業上の利用分野)

木臭切は、非朝に装備するアクティブサスペン ションシステムにおけるロール表示と言さ注びに 危険回避の為の非確被逮捕御を行うためのロール 胡柳雄鳴に関する。

異知の知く、単額におけるアクティブサスペン ションは、車体を支持するアクチュエータの丹馬 及びそのピストン位置などを追加するセンサーか らの信号を胡伽田路で処理して、 そのときの単体 のピッチ、ロールなどの各条件に対応した亜勢群 御を行うための何号を出力し、この制御は号をサ ーポバルブに入力して直記アクチュエータの作品 下に意図する車体は料を行うようになしてある。 思ち、この親システムでは、走行中の水体状況 た応じてこれを安定内をに補正するサスペンショ ン曲作を自動的に行い、常に各状況下で乗ら安定 した走行を行い得るように危違されている。

(免明が解決しようとする問題点)

かかる前間下にあるアクティブサスペンション システムを備えた申請では、単体制労時、特にロ ール制御時に本体の平衡位置制調はまより達ロー り前得も可能であることから、末梢のコーナリン グにおける複界性能が向上する一方で、このよう ななの事外をもが過度を行状態に比べて、ドライバーにより変な過をもたらすために、前記性他展 界以上のコーナリング支行に至る港在的な危険性 をおしている。

. •

そのために、本発明は、このようなアクティブサスペンション制御は独身を最大た市領において、京順の展界性他を結えるような走行状態を変なした。ドライバーにそのときの走行状態を変なして住立を映起し、意致の回避を戻すと共に、ロール服界に至る仮れがあるときに、卒業減速流いはエンジンプレーキが自動的に作動するように制御する被領の関発を目的とするものである。

(問題点を解説するための手段)

この目的の後はのために、本是明ではロール制 可のためのアクティブサスペンションは 機におい て、ロール下制モンサー並びにロール 感知センザーからの音号に 高き車 体状況を算出する 機構と、 前記算出針 差の車体状況を繋示する機構と、 要示 下のまな状況がロール製界に達する以前に 車連被 速を制御する機構とを對致してなるロール制御機

次に、関示の支援制を参照して本発明の特徴と するところを受に詳述する。 (注集例)

第1日は北発明の一支地質を示す環境プロ・グロマ、アクチュエーを資産センサー1、平産センサー2、航角センサー3、変位センサー4及び加速度センサー5等からなるロール低加速びに予調センサー利及びこれでセンサーからの名談知信号に大・比重をもたせ換算処理する制御回路6によって、液体状況を算出する環境を構成する。由、 当該陸機は、従来周知のサスペンションコントローラにおける領の制御算算処理が適用可能で

Tは展示計画で、その表示型に指針中立位置を中心に所定巾の安全領域84をおし、該領域84の同一個に宣告領域84、84を設け、かつ、これ年間領域84、8cを表示してある。そして、前記額側回路8からの出力を受けるは招示計27は2行中の事件状況を返次資示

森を見まする。 「(作 用)

> 支行中の水体状況を感知するセンサーとして、 お値におけるアクチュエータ母成(又は内圧)セ ンサー及び女位センサー等が適用され、子割する センサーとしては何えば率波センサー、航角セン サー及び加速度センサー等が適応でき、単体状況 をお出する環境では、これ等もセンサーからの感 知信号を基にそのときの単体状況の考慮下にハン ドル後令、アクセル操作等による単体状況の変化 の子園な況を無無即馬により仮写符料する。

この制御日路による検算性別能更の信号は、返 次、車体状況を表示する機構に手えられ、放機構 において、ダッシュボードなの運転店に配置した 部別計器等の表示手段により、ドライバーの住意 を収集する。

そして、本連補金を制御する機構は、制御ブレーキ制御装置およびエンジン団を制御装置を作からなり、前記表示下の本体状況がロール展界に至る 直動に向記算出籍集の哲学で前記装置を作品をせ

する敬晴として級他する。

受に、前起制御回路6の出力は、前記都深計器7を介して或いは直接に車連載速を翻御する連続としてのエンジン回転費制御設置9及び制動プレーキ部四級型18に与まられる。

かかる場点からなる支施例の作動を約2回示のフローチャートに使い取引すると、エンジンスタート或いは別型の制御スイッチの収入等によって 試算が開始されると、放配各種センサー1万至5からの検知を与が試得回路6に入力され、試開路6で収算を見された後に前記提示計算7へ出力される。

設計37世尚記出力値に応じてその表示を上で 粉計を扱うせ、そのときの車件状況を前配を領域 8e力至8cによって表示する。

これと同時に、先の出力は安全領域値と比較され、事体状況が東だ安全な状態にあるときは、先の動作を反覆し、安全場外である場合にはアラー ム波いはランプ点試等の警告手段を始動させ、次 いて、スピード前限領域値と比較される。

特開昭63-116918(3)

比較結果が試制限協議に達しないならば、向記書を動作を作う先の動作を反復し、制限地に達していれば年達制限出力が出され、前記共選9及び10によりは進するように制容する。

. (是明の効果)

60

本発明被構造事制機能を充分に発挥させながら危 験助止を企り得るもので、その支用上位するとこ ろ多大なるものである。

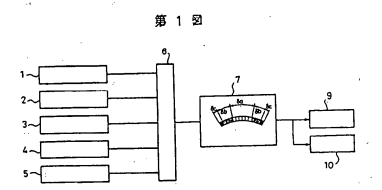
4四回の簡単な政明

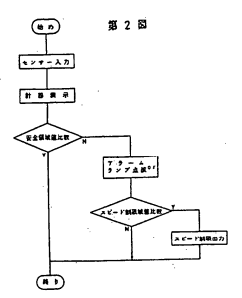
第1回は木発明機構の一変集例を示すプロック 図、第2回は木発明機構の介養状態を示すプロック チャートである。

1 万五5・・センサー群、6・・制御内閣、 ブ・・指示計算、8a・・安全領域、8b・・登告領域、8c・・スピード制限領域、9・・エンジン団 伝数制御装置、10・・調査プレーマ制列会置。

> 代理人 力理士 灭 劳







-114-